

# Blastocyst Medium

SAGE Assisted Reproduction Products

Das Blastocyst Medium wurde für In-vitro Prozeduren entwickelt, insbesondere für die Früh-embryonalentwicklung von Tag 3 bis zum Blastozystenstadium.

Das Medium enthält essentielle und nichtessentielle Aminosäuren, Alanyl-Glutamin, Taurin, Vitamine, Phosphate und einen hohen Glukosegehalt, wodurch die nährenden und physiologischen Anforderungen für die Embryo-Entwicklung geliefert werden.

<b>BESTANDTEILE</b>	Natriumchlorid	L-Serin	L-Tyrosin
<b>ART-1029</b>	Natriumbicarbonat	Taurin	L-Valin
	Natriumpyruvat	L-Arginin	D-Kalziumpantothenat
	Kaliumchlorid	L-Cystin	Cholinchlorid
	Kalziumlactat	L-Histidin	Folsäure
	Kaliumphosphat	Isoleucin	i-Inositol
	Magnesiumsulfat	L-Leucin	Nicotinamid
	Glukose	L-Lysin	Pyridoxin HCl
	Alanyl-Glutamin	L-Methionin	Riboflavin
	L-Asparagin	L-Phenylalanin	Thiamin
	L-Aspartat	L-Threonin	Gentamicin
	Glycin	L-Tryptophan	Phenol-Rot
	L-Prolin		
<b>PROTEIN PLUS</b>	Wie oben,		
<b>ART-1529</b>	zusätzlich SPS		

Art.-Nr.	VE	Protein	pH-Wert	frisch lieferbar
ART-1029	50 ml	-	7,3 ± 0.1	alle 2 Wochen
ART-1529	20 ml	SPS	7,3 ± 0.1	alle 4 Wochen

